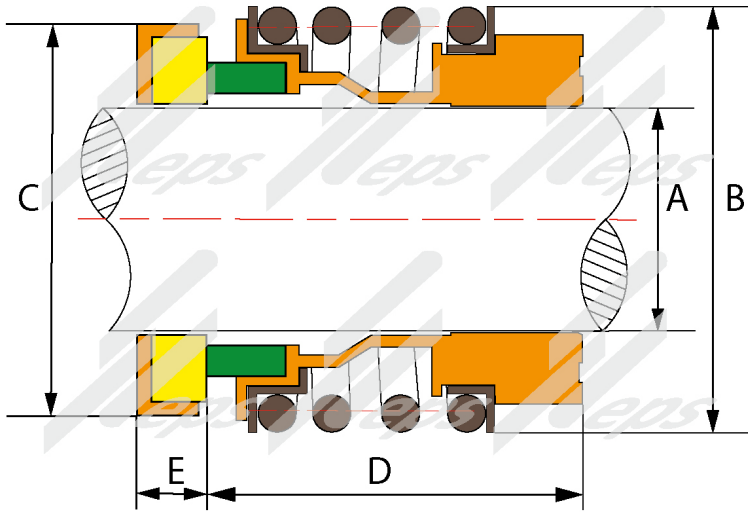


EPS División sellos mecánicos

Dibujo de sello: Tipo MG13



Configuración:

- Rotativa: Silicio.
- Estacionaria: Silicio.
- Elastómeros: Vitón.
- Resorte y partes metálicas: Ac. inox. 304.

Medias:

Sello Tipo MG13					
Diam. de flecha A	B	C	D	E	Modelo
20 mm	37.0	35.0	37.5	7.5	EPSMG1320SicV
22 mm	37.0	37.0	37.5	7.5	EPSMG1322SicV
24 mm	42.5	39.0	42.5	7.5	EPSMG1324SicV
25 mm	42.5	40.0	42.5	7.5	EPSMG1325SicV
28 mm	49.0	43.0	42.5	7.5	EPSMG1328SicV
30 mm	49.0	45.0	42.5	7.5	EPSMG1330SicV
32 mm	53.5	48.0	47.5	7.5	EPSMG1332SicV
35 mm	57.0	50.0	47.5	7.5	EPSMG1335SicV
38 mm	59.0	56.0	46.0	9.0	EPSMG1338SicV
40 mm	62.0	58.0	46.0	9.0	EPSMG1340SicV
42 mm	65.5	61.0	51.0	9.0	EPSMG1342SicV
43 mm	65.5	61.0	51.0	9.0	EPSMG1343SicV
45 mm	68.0	63.0	51.0	9.0	EPSMG1345SicV

*Medidas en mm.

Sello mecánico Tipo MG13



Aplicación:

- Sello para bombas centrifugas en general de flecha milimétrica.
- Presión: 1.2Mpa, 174PSI.
- Temperatura:
Vitón: -30 a +210°C.
- Velocidad: 10m/s.

EPS División sellos mecánicos

Sello mecánico Tipo MG13

Continuación de medias:

Sello Tipo MG13					
Diam. de flecha A	B	C	D	E	Modelo
48 mm.	70.5	66.0	51.0	9.0	EPSMG1348SicV
50 mm.	74.0	70.0	60.5	9.5	EPSMG1350SicV
53 mm.	78.5	73.0	59.0	11.0	EPSMG1353SicV

*Medidas en mm.

